Index of Claims										

Date

Claim

3 =

5 6 6 7

10 =

=

3 4 =

4 5 =

7 8

10 11

11 12 12 13

-	Application No.	Applicant(s)
	10/617,391	IKEHASHI, TAMIO
	Examiner	Art Unit

Michael t Tran

N

Non-Elected	Α	Appeal
Interference	0	Objected

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Claim	_								Ш						Ш								
Tell   Tell		<u> </u>	Cla	Claim Date				]::::	CI	Claim		Date							_				
51     101     102     103     104     105     103     104     104     105     105     105     106     105     106     105     106     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109						Т	Π		П	Т	T												_
51     101     102     103     104     105     103     104     104     105     105     105     106     105     106     105     106     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109			inal	igin									inal	igina			ĺ						
52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     128       83     133			ш.	ŏ									ш	ŏ									
53     103     104     105     105     105     106     106     106     106     106     106     107     108     108     109				51																			
54     104     105       55     105     106       57     107     107       58     108     109       60     110     111       61     111     111       62     112     112       63     113     114       65     115     116       67     117     118       68     118     118       69     119     120       71     120     121       72     122     122       73     123     123       74     124     124       75     125     125       76     126     127       78     128     129       80     130     131       81     131     132       83     133     133       84     134     134       85     135     135       86     136     137 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>52</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				52																			
55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138					Ш																		
56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     135       87     137       88     138       89     139       90     140					Ш.	_	_								Ш		_				Ш		_
57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     133       88     133       89     139       90     140       91     141	4				$\sqcup \bot$	_	_		Ш	4													_
58     108       59     109       60     1110       61     1111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141	4		<u> </u>			┿	-			-					Н	$\dashv$			_		-	_	-
109	-					-	┿	_		-+	_				H	$\dashv$	-		_	_		$\dashv$	_
110	4				$\vdash\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+					Н		-					-	_
61   62   111   112   63     63   113   114   114   114   65   115   66   116   67   117   68   116   67   117   68   118   69   119   70   120   71   121   72   122   73   123   74   124   75   76   125   76   76   126   77   78   128   79   129   80   130   81   131   82   132   83   133   84   134   85   135   86   136   87   137   88   89   139   90   140   91   141   92   142   93   144   95   145   96   146   97   98   148   96   146   97   98   148   97   98   148   98   148   97   98   148   98   148   97   98   148   98   146   97   98   148   98   148   98   146   97   98   148	1		<u> </u>		$\vdash$	+-		Н	Н	$\dashv$	$\dashv$				-	$\dashv$	$\dashv$			-			_
62   112   113   114   66   114   65   115   66   116   67   117   68   118   69   119   70   120   71   121   72   122   73   123   74   124   75   125   76   77   127   78   128   79   129   80   130   81   131   82   132   83   84   134   85   135   86   136   87   137   88   89   139   90   140   91   141   92   93   144   94   144   95   96   146   97   98   148   98   148   97   98   148   97   99   99   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90    90	1				$\vdash$	+	$\vdash$		Н	十	$\dashv$				H						Н		_
63   113   114     65   115   66     66   116   67     67   117   68     69   119   120     70   120   71     72   122   123     74   124   75     75   126   127     77   127   128     79   129   80     81   131   131     82   130   132     83   133   134     84   134   134     85   135   86     87   138   139     90   140   141     91   141   141     92   142   143     93   144   144     95   145   146     97   148   148	1				$\vdash$	1	1		Н	$\neg$													_
65																							
67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     145       96     146       97     147       98     148									$\Box$					115									
68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     145       96     146       97     147       98     148						$\bot$	_										_						_
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148					<u> </u>	+	_		$\square$	+					$\square$	$\dashv$	_						_
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     146       97     147       98     148	_		<u> </u>		<del>    `</del>	╁	╄		Н						-				_	_	-		-
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148	+				⊢⊢	+-	╁		Н	-		ł::::i			$\vdash$	$\dashv$	_		_	_			_
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	-					+-	+		Н	$\dashv$					Н	$\dashv$			_	-			_
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					<del>                                     </del>	+	╁╌		H	$\dashv$	_			122								$\vdash$	Н
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148			┢		1	$\dagger$			Н	寸	_												Т
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148						T	✝	1		$\neg$		1		124	П								_
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148				75																			
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148																							
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148						1_	_	_	Ш						Ш								L
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					<u> </u>	_	_		Ш	_					Ш								L
81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	_				—	+	├-		Н	-	+				Н	Н							_
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	_		<u> </u>		┼-	+	╆	<u> </u>	$\vdash$	+	-				$\vdash$						_	-	_
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	_		<u> </u>		┼┼~	╁┈	┼	-	Н	$\dashv$	+	1		132	Н	$\vdash$						-	_
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148			$\vdash$		++	+	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	+												_
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148						T	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$				H		-			Н			_
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148						1				ヿ													Т
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148				86																			
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148																							L
90					<u> </u>	1	ļ	_	Ц										_				L
94 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148	_		<u> </u>			+	ـ	<u> </u>	Ш	_										_			_
94 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148	_		<u> </u>			+	╄	_	$\vdash$	_	_				Ш	$\blacksquare$						_	H
94 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148	_				┼┼┼	╀	╄	-	Н	-					H	$\dashv$				_			H
94 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148	_		<del> </del>		++-	+-	+	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	+-	1:::	ļ		-	Н	_	_	-		-	$\vdash$	H
97 147 148 148	-		<b></b>		++	+	╁	H	$\vdash$	$\dashv$	+	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$			$\vdash$	H
97 147 148 148					11	+	1	$\vdash$	Н				<b></b>			$\Box$			$\vdash$	-	Т	Н	$\vdash$
97 147 148 148						$\top$	$\top$	Г	П			1							Т	Т		М	r
												]		147									Γ
99		: : : : :		98								*****		148									
100					$\Box$	$\perp$	L	L		$\Box$													Ĺ
			L	100					Ш			]::::	L	150				L	L	L_	L_	Ш	